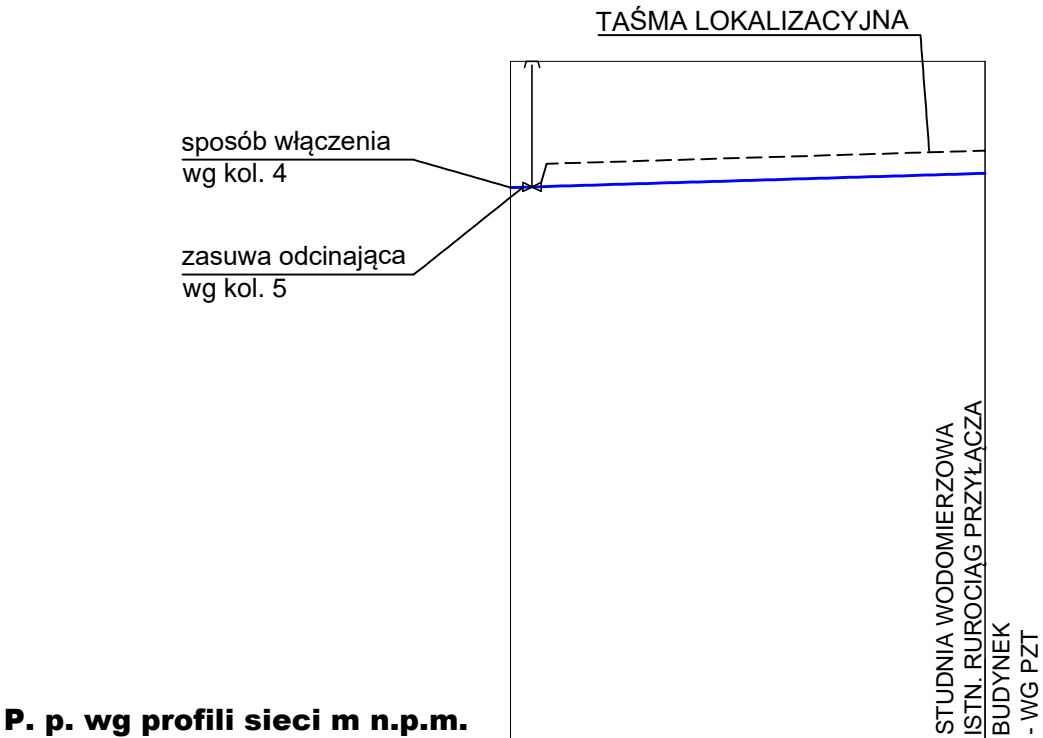


Nr przyłącza [kol. 1]	Średnice [kol. 2]	Długość [kol. 3]	Sposób włączenia [kol. 4]	Zasuwa [kol. 5]	Rura osłonowa - przecisk [kol. 6]	Studnia wodomierzowa	UWAGI
P1	40	16,5	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-	-	włączenie do istn. instal. przed bud.
P2	40	11,7	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-	-	włączenie do istn. Instalacji
P3	40	43,8	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-		włączenie do istn. instal. przed bud.
P4	40	2,9	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-	-	włączenie do istn. Instalacji
P5	32	10,4	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN50 L=8,5m	-	włączenie do istn. Instalacji
P6	32	34,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN50 L=10m	-	włączenie do istn. instal. przed bud.
P7	50	34	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-	DN600	studnia z dwoma wodomierzami
P8	32	17,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	włączenie do istn. instal. przed bud.
P9	32	17,7	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN50 L=9,0m	istniejąca	włączenie do istn. studni wodom.
P10	32	18,8	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	-	połączyć z istn. przyłączem dz32
P11	40	15	opaska z nawiertką dz50/40	dn32	-	-	połączyć z istn. przyłączem dz40
P12	40	18,8	-	dn32	-	-	połączyć z istn. przyłączem dz32
P13	50	15	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-		połączyć z istn. przyłączem dz40
P14	40	10,4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-	połączyć z istn. przyłączem dz32
P15	32	5,3	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	-	połączyć z istn. przyłączem dz32
P16	32	3,7	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	-	połączyć z istn. przyłączem
P17	40	6,3	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-	-	połączyć z istn. przyłączem dz40
P18	32	5,5	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	DN600	studnia z jednym wodomierzem
P19	32	30,3	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	DN50 L=5,5m	DN600	włączenie do istn. instal. przed bud.
W7.1-P11	50	8	-	-	-	-	-
P11-P12	40	11,7	-	-	-	-	-



P. p. wg profili sieci m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	wg prof. sieci	wg terenu
Rzędna osi rurociągu [m]	wg prof. sieci	wg terenu
Zagłębienie osi rurociągu	wg prof. sieci	1,50
Odległości [m]	wg kol. 3	
Średnice, materiał	wg kol. 2	
Spadek		
Długość trasy [m]	0,00	wg kol. 3

P....
wg kol. 1

- UWAGI:
- rurociągi prowadzić z min. przykryciem 1,4m, z uwzględnieniem istniejącego uzbrojenia podziemnego;
 - w przypadku przyłączy prowadzonych do budynku, rurociągi spiąć przed budynkiem;
 - roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie;
 - przed robotami właściwymi dokonać inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, w celu uniknięcia kolizji;
 - niniejszy schemat rozpatrywać z PZT oraz profilami.

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
Temat BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Inwestor PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2	Data: 02.02.2023r.		
Adres budowy GM. POLKOWICE SOBIN, OBR. 0011 SOBIN, JEDN. EWID. 021604_5, POLKOWICE - OBSZAR WIEJSKI, UL. BURSZTYNOWA, AL. DĘBOWA, ORZECHOWA	Skala: ---		
Nazwa rysunku SCHEMAT WYKONANIA I ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY		Nr rys. S-9	
Kierownik biura Projektant specjalność Instalacyjno-mezynierijna konstrukcyjno-budowlana	inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis
Asystent projektanta	mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOŚ/13		Podpis
Asystent projektanta Branża sanitarna:	mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis